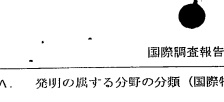


. P C T

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 F1030748W000	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/16836	国際出願日 (日.月.年) 25.12		先日 3.月.年) 26.12.02
出願人(氏名又は名称) 三洋電機相	朱式会社		
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付され		(PCT18条)	の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。		
この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されて	ている。	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 」この国際調査機関に提出さ			
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書		でおり、次の配列	表に基づき国際調査を行った。
[] この国際出願と共に提出さ	れた磁気ディスクによる酢	列表	" · ·
	と関に提出された書面による		
□ 出願後に、この国際調査機 □ 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。			の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
	、た配列と磁気ディスクに よ	る配列表に記録	した配列が同一である旨の陳述
2. 間求の範囲の一部の調査	ができない(第I欄参照)	•	
3. ② 発明の単一性が欠如して	いる(第1欄参照)。		
4. 発明の名称は 🗓 出	願人が提出したものを承認	する。	
□ 次	に示すように国際調査機関	が作成した。	
5. 要約は 🗓 🗓	願人が提出したものを承認	する。	
<u> </u>	Ⅲ欄に示されているように]際調査機関が作成した。出 ⊅国際調査機関に意見を提出	願人は、この国際	17条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。
6. 要約費とともに公表される図は 第1 図とする。 X 出	t、 願人が示したとおりである		□ なし
. П н	l願人は図を示さなかった。		
	図は発明の特徴を一層よく	表している。	



発明の風する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Λ.

Int. Cl' G02B27/00, G02B27/18, G02B27/28

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 G02B27/00, G02B27/18, G02B27/28

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連す	ると認められる文献	日的士士マ
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Х	WO 99/49358 A1 (三菱電機株式会社) 1999.9.30 & EP 985952 A1	1-24, 27-30, 35-37, 42-46
X	JP 02-10310 A (立石電機株式会社) 1990.1.16, " (ファミリーなし)	42-43
EX	JP 2003-177353 A (三星電子株式会社) 2003.6.27, (ファミリーなし)	1, 2, 6, 7-9, 12 -14, 19, 27-2 9, 35-37, 45, 4 6

C欄の続きにも文献が列挙されている。

| パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

電話番号 03-3581-1101 内線 3293

「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 01.04.04	国際調査報告の発送日 13.4.2004	
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 2 X 8 7 0 8	3
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	田部 元史 印 100 中線 2002	

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

D	国際調査報告 国際出願番号 PCT/JP0	3/16836
C (続き).	関連すると認められる文献	·
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
EX	JP 2003-195213 A (三星電子株式会社) 2003.7.9, (ファミリーなし)	1, 2, 6-9, 12-1 4, 27-29, 35-3 7, 42, 43, 45, 4 6
EX	JP 2003-218017 A (株式会社リコー) 2003.7.31, (ファミリーなし)	1-3, 6-9, 12-1 5, 27-29, 35-3 7, 45, 46
E X	JP 2003-280095 A (三星電子株式会社) 2003.10.2, (ファミリーなし)	1, 2, 6-9, 12-1 4, 16, 17, 27-2 9, 35-37, 42, 4 3, 45, 46
EX	JP 2003-329978 A (セイコーエプソン株式会社) 2003.11.19, (ファミリーなし)	1-4, 16, 17, 19, 27, 35-37, 44-46
ΕX	JP 2003-339052 A (三菱電機株式会社) 2003.11.28, (ファミリーなし)	1-3, 6-9, 12-1 5, 27-30, 35-3 7, 45, 46
ΕX	JP 2003-330106 A (セイコーエプソン株式会社) 2003.11.19, (ファミリーなし)	1, 3, 16, 27, 3 5, 36, 45, 46